

NOTA INFORMATIVA

Estación Experimental
Universidad de Puerto Rico
Río Piedras, Puerto Rico

Número 54
Mayo 1, 1963

INICIAN EN LA ESTACION EXPERIMENTAL SEMINARIO SOBRE LA MASTITIS

En la Estación Experimental Agrícola de la Universidad de Puerto Rico dio comienzo el pasado lunes 29 de abril un intenso adiestramiento técnico que durará tres días para los agentes de campo de distintas regiones agrícolas, con el fin de combatir la enfermedad de la mastitis en los hatos lecheros de la Isla.

La idea de estos cursillos se inició a gestiones del representante doctor Pablo Morales Otero, de la Comisión Estatal para la prevención de mastitis, con la cooperación de la División de Instrucción Vocacional del Departamento de Instrucción Pública, el Servicio de Extensión Agrícola, la Estación Experimental Agrícola, el Departamento de Agricultura y un grupo de veterinarios que trabaja en ese programa en este departamento.

El programa fue organizado por el señor Rafael Muller, de la División de Instrucción Vocacional, del Departamento de Instrucción, con la cooperación del señor César Calderón del Servicio de Extensión y el doctor Luis Rivera Brenes, de la Estación Experimental Agrícola. Participarán en el mismo como conferenciantes los siguientes técnicos: el doctor José Domingo Anaya, doctor Gilberto Román Carbó, doctor Raúl Hernández, doctor L. R. Brenes, doctor E. E. Toro, César Calderón y Carlos M. Berrocal.

Los objetivos inmediatos que se proponen los directores de este cursillo son que los agentes de campo de dichas agencias ayuden a los ganaderos de Puerto Rico en la prevención de esta enfermedad, poniendo en ejecución prácticas sanitarias adecuadas y la aplicación de tratamientos terapéuticos.

MAY 2 1963

para así aumentar la producción de leche y hacer que la industria rinda mayores ganancias al ganadero. Además del riesgo que implica la mastitis para la salud pública, se calcula que causa una pérdida promedio de más de \$28.00 anuales por vaca.

La mastitis es el nombre genérico con que se designa a la inflamación de la ubre de las vacas, la cual puede ser causada por diversos microorganismos.

Dice el doctor Luis Rivera Brenes -- jefe del Departamento de Ganadería de la Estación Experimental Agrícola -- que, aunque la pasteurización destruye la mayoría de los organismos que causan esta enfermedad existe siempre el riesgo de que algunos sobrevivan a este proceso, causando entonces graves infecciones en el hombre.

Los próximos seminarios tendrán lugar en los días 6, 7 y 8 en la Estación Experimental, en Río Piedras, y luego en la Subestación de Lajas, los días 13, 14 y 15 del mes en curso.